



Система единого поиска по всем электронным ресурсам EBSCO Discovery Service

(<http://eds.b.ebscohost.com/eds/search/basic?vid=0&sid=7d6ccec8-c33f-48af-b2a6-48aab3414414%40sessionmgr120>)

EBSCO Discovery Service (EDS) – система единого поиска по всем электронным ресурсам, предоставленным НГТУ на основе договоров, кроме Электронного каталога и ЭБС НГТУ. Благодаря созданию единого окна доступа, EDS обеспечивает пользователям простой и многофункциональный поиск по всему информационному массиву доступных ресурсов. В базовом каталоге EBSCO Discovery Service находится контент более чем 20 тысяч провайдеров (Elsevier, Wiley Blackwell, Springer Science, Taylor & Francis, Sage Publications), предоставляются метаданные для 50 тысяч журналов, 6 миллионов книг, более 100 миллионов газетных статей, 400 тысяч трудов конференции.

Поиск через систему EBSCO Discovery Service

1. Простой поиск информации при помощи EDS

1.1 Единая строка поиска EDS (базовый поиск) расположена в правой части главной страницы сайта НБ НГТУ. (для нового сайта: в выпадающем окне вкладки «Каталог»)

1.2 В состав элементов базового поиска входят:

- ключевое слово – любой термин поискового запроса;
- название – поиск публикации по точному названию;
- автор – поиск публикаций по фамилии и инициалам конкретного автора.

1.3 Базовый поиск так же можно осуществлять по ссылке (<http://eds.b.ebscohost.com/eds/search/basic?vid=0&sid=7d6ccec8-c33f-48af-b2a6-48aab3414414%40sessionmgr120>).

Примечание: Если после перехода по ссылке система выдает следующую информацию (рис. 1) необходимо нажать на «**click here**».

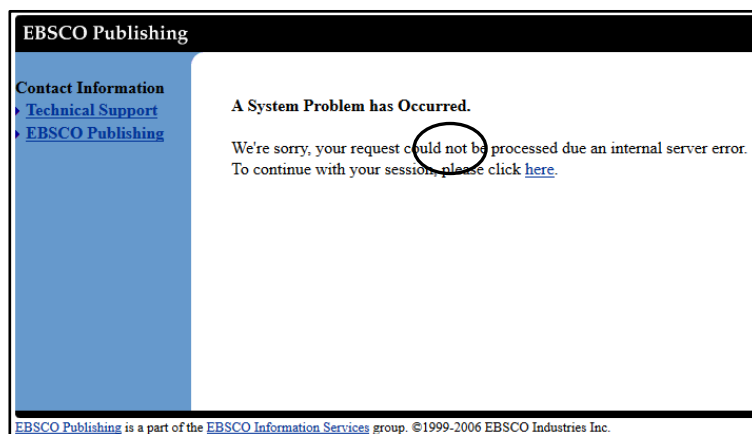


Рисунок 1 – Сообщение системы о переходе по ссылке

1.4 Чтобы начать поиск необходимо:

- внести имеющуюся информацию (ключевое слово, автор) в поисковую строку;
- выбрать критерии поиска в соответствии с информацией;
- нажать кнопку «Поиск».

1.5 Система поиска EDS предлагает расширенный поиск. Расширенный поиск позволяет более точно формировать рамки запроса.

2. Расширенный поиск информации при помощи EDS

2.1 В состав элементов расширенного поиска входят (рис. 2):

- полный текст – ограничивает результаты поиска публикациями с полным текстом, доступными из баз данных, подписанных вузом;
- автор – поиск публикаций по фамилии и инициалам конкретного автора;
- название – поиск публикации по точному названию;
- термины по предметам – поиск производится по тематикам, заявленным в публикациях;
- название журнала/ресурса (Journal Title/Source) – поиск по названию источника;
- реферат – ограничивает результат поиска публикациями, которые содержат аннотации;
- ISSN – идентификационный номер периодического издания;
- ISBN – номер книжного издания книжного издания.

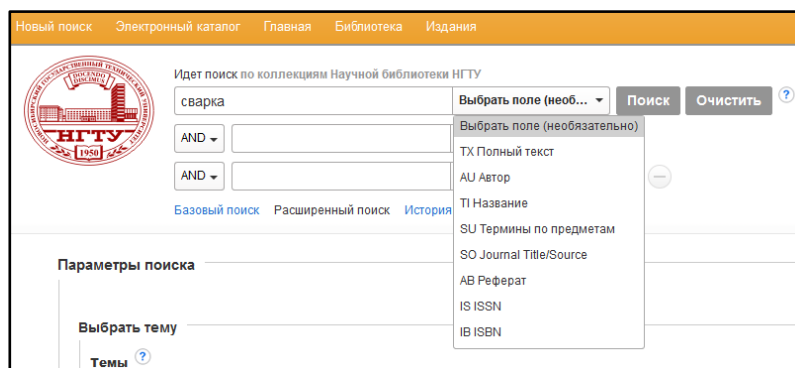


Рисунок 2 – Поисковые элементы в расширенном поиске

2.2 Частью расширенного поиска являются «Параметры поиска».

2.3 В параметры поиска включены:

- выбор темы – позволяет, в поле «**Выбрать тему**», поставить галочки рядом с интересующими тематиками;
- режимы и расширители поиска – позволяет уточнить положение поисковых терминов в заголовке публикации или тексте;
- ограничение результатов – позволяет ограничить результат поиска, например, только полным текстом, периодом публикации, языком, картой и т.д. (или несколькими из представленных параметров).

2.4 После выбора необходимых полей нажать на «Поиск» в нижней части страницы.

2.5 Сбросить параметры расширенного поиска можно нажав на кнопку «Сброс».

3. Работа с результатами поиска

3.1 Результат поиска откроется в новой вкладке.

3.2 Список результатов выводится по центру экрана.

3.3 В левой части экрана можно уточнить параметры поиска, выбрав:

- ограничение до – ограничивает поиск полнотекстовыми документами, публикациями из подписки библиотеки, рецензируемыми научными изданиями;
- дата издания – выставить интересующий временной период;
- вид источника – ограничить поиск выбрав: научные журналы, книги, электронные ресурсы, обзоры, документы конференций и др. (напротив каждого вида документа будет указано количество источников);
- тема – ограничить поиск одной или несколькими представленными тематиками;
- издание – выбрать публикации из конкретного источника;
- издательство – выбрать публикации, опубликованные в конкретном издательстве;
- язык – ограничить результат одним или несколькими языками;
- коллекция – выбрать публикации, собранные в одну из представленных коллекций;
- поставщик – выбрать документы из конкретной базы данных или ЭБС.

4. Работа с публикацией

4.1 С краткой информацией о публикации (название, автор, источник, год, страница, тематика) можно познакомиться в списке с результатами поиска.

4.2 Для перехода в описание документа, нажать на название издания. Появится полное описание источника.

4.3 В конце описания будет указана ссылка на текст публикации и база данных, из которой взят источник. Если ссылка активна (горит синим цветом) перейти по ней, если неактивна – выделить ссылку, щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать позицию «Открыть ссылку в новой вкладке». Система перенаправит на страницу-источника публикации.

Если у НГТУ к этому ресурсу есть подписка, то откроется полный текст.